

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nawoz-universalny-5l-schmith-sagri-npu5l-p-59384.html>

Nawóz uniwersalny 5l Schmith SAGRI NPU5L

Cena brutto	36,22 zł
Cena netto	29,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAGRI NPU5L
Kod producenta	SAGRI NPU5L
Kod EAN	5902004771793
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nawóz uniwersalny 5l Schmith SAGRI NPU5L

Wieloskładnikowy nawóz płynny NPK 5-5-5 z siarką, przeznaczony do dolistnego i doglebowego nawożenia roślin uprawnych, warzyw, drzew owocowych oraz roślin ozdobnych. Formuła nieorganiczna z azotem mocznikowym zapewnia szybką przyswajalność składników pokarmowych.

Skład NPK 5-5-5 (+S)

Pojemność 5 litrów

Forma aplikacji Dolistna i doglebowa

Model SAGRI NPU5L

Charakterystyka składników pokarmowych

Azot mocznikowy 5%

Forma azotu w postaci mocznika charakteryzuje się szybkim działaniem po aplikacji dolistnej. Wspiera intensywny wzrost vegetatywny, rozwój liści i pędów. Mocznik przenika łatwo przez powierzchnię liści, co pozwala na skuteczne uzupełnianie niedoborów w krótkim czasie.

Fosfor (P_2O_5) 5%

Pięciotlenek fosforu w stężeniu 2,2% czystego fosforu odpowiada za rozwój systemu korzeniowego, kwitnienie i wiązanie owoców. Fosfor jest szczególnie istotny w początkowych fazach rozwoju roślin oraz w okresie formowania plonu.

Potas (K₂O) 5%

Tlenek potasu w ilości 4,2% czystego potasu reguluje gospodarkę wodną rośliny, zwiększa odporność na stresy oraz wpływa na jakość plonów. Potas jest kluczowy dla procesu fotosyntezy i transportu asymilatów do owoców.

Siarka (SO₃) 1,8%

Trójtlenek siarki zawierający 0,7% czystej siarki wspiera syntezę białek i chlorofilu. Siarka jest składnikiem aminokwasów i witamin, wpływa na smak i zapach warzyw oraz odporność roślin na choroby.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SAGRI NPU5L
Pojemność	5 litrów
Typ nawozu	Wieloskładnikowy, płynny, nieorganiczny
Azot całkowity (N)	5% (forma mocznikowa)
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	5% (P = 2,2%)
Tlenek potasu (K ₂ O)	5% (K = 4,2%)
Trójtlenek siarki (SO ₃)	1,8% (S = 0,7%)
Metody aplikacji	Dolistna, doglebowa
Zakres stosowania	Ogrodnictwo, uprawy polowe, rośliny ozdobne

Zastosowanie według grup roślin

- Drzewa owocowe: jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie, śliwy
- Krzewy owocowe: porzeczki, maliny, winorośl
- Rośliny jagodowe: truskawki
- Warzywa gruntowe i pod osłonami
- Ziemniak
- Zboża: pszenica, jęczmień, owies, żyto
- Kukurydza
- Rzepak ozimy i jary
- Burak cukrowy
- Łąki i pastwiska
- Rośliny ozdobne w gruncie i doniczkach

- Uprawy przydomowe i działkowe

Dawkowanie i terminy aplikacji

Drzewa i krzewy owocowe

Jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie, śliwy, porzeczki, winorośl	Po wytworzeniu pąków kwiatowych, po kwitnieniu w okresie wzrostu owoców	1-2	2-6 l/ha w 500-1000 l wody
Maliny, truskawki	Po ruszeniu wegetacji wiosennej, przed kwitnieniem	1-2	2-6 l/ha w 500-800 l wody

Rośliny uprawne

Ziemniak	Po wytworzeniu pokroju krzaka, przed zwarciem międzyrzędzi	1-3	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Kukurydza	W fazie 4-6 liści, przed zwarciem międzyrzędzi (6-8 liści)	1-2	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Rzepak	Wiosną po ruszeniu wegetacji, po wytworzeniu łodygi do fazy zwartego pąka	1-2	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Burak cukrowy	W fazie 6 liści, 14 dni później	1-2	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Zboża	Wiosną po ruszeniu wegetacji, w fazie krzewienia, w fazie strzelania w źdźbło	1-2	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Warzywa	2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, w okresie wiosennych chłódów	1-3	2-4 l/ha w 500 l wody

Łąki, pastwiska i rośliny ozdobne

Łąki i pastwiska	Po ruszeniu wegetacji, tydzień po każdym pokosie, po wypasie bydła		2-8 l/ha w 200-300 l wody
Rośliny ozdobne, uprawy przydomowe, doniczkowe	Od marca do września, co 10-14 dni		0,2-0,5 l na 10 l wody (aplikacja na glebę lub roślinę)

Użytkowanie i środki ostrożności

Przygotowanie roztworu roboczego

Nawóz należy dokładnie wymieszać z wodą w zbiorniku opryskiwacza lub konewce. W przypadku aplikacji dolistnej zaleca się stosowanie w godzinach porannych lub wieczor